MALFEASANT USE PREVENTING SYSTEM FOR PORTABLE TERMINAL EQUIPMENT

Patent Number: JP3100895
Publication date: 1991-04-25

Inventor(s): TAKAHASHI TAKEHIRO; others: 07
Applicant(s): HITACHI MAXELL LTD; others: 01

Requested Patent: | JP3100895

Application

Number: JP19890239016 19890914

Priority Number(s):

IPC Classification::: G08B15/00; G06F15/00; G06F15/30; G06F15/74; G06K17/00; G08B13/00; G08B21/00;

G08B23/00

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PURPOSE:To prevent malfeasant use from being performed when burglary occurs by starting the monitor of a time monitoring means setting the extraction time of an IC card as reference, and operating a normal operation stopping means by the detection of the time monitoring means when no IC card is loaded for prescribed time.

CONSTITUTION: The above system is equipped with the time monitoring means 8 and the normal operation stopping means 1, 3b, and the start of the monitoring time of the time monitoring means 8 is set at the extraction time of the IC card 20. When no IC card 20 is loaded for the prescribed time, the normal operation stopping means 1, 3b are operated by the detection of the time monitoring means 8, and for example, the normal data processing of portable terminal equipment can be blocked by erasing an input processing program and nullifying stored data. Thereby, the malfeasant use can be prevented from being performed when the burglary occurs:

Data supplied from the esp@cenet database - I2

JP Laid-open Publication No. Hei 3100895

Malfeasant Use Preventing System for Portble Terminal Equipment

A microprocessor 1 is connected to a memory 3, a display device 4, an input device 5, an IC card interface 9, and an alarm circuit 12 via a bus 11. A radio wave strength detection circuit 7 and a time monitoring circuit 8 are connected to respective corresponding interruption terminals of the microprocessor 1 to supply interruption signals to the microprocessor 1. The memory 3 stores a variety of programs described later, and an ID code 15 for use in ascertaining legitimacy of a mounted IC card when returning the time measured by the time monitoring circuit 8, to zero.

The above-noted variety of programs may include anti-theft program 3a, which is activated by an interruption signal supplied to the microprocessor 1 from the radio wave strength detection circuit 7 and the time monitoring circuit 8, an operation suspension program 3b for erasing a predetermined program stored in the memory 3 or invalidating predetermined data in response to a flag 14 raised in a predetermined region in the memory 3, and an input data processing program 3c stored in an erasable region, for example, a data storing region, in the memory 3, or the like. Note that the anti-theft program 3a and the operation suspension program 3b may be stored in a ROM of the microprocessor 1, rather than in the memory 3.

Here, when an interruption is made in response to a detection signal from the radio wave strength detection circuit 7, the anti-theft program 3a raises a theft flag 14 in a predetermined region in the memory 3 (for example, by changing the a flag from "0" to "1") to thereby activate the alarm circuit 15 and the operation suspension program 3b. When an interruption is made in response to a detection signal from the time monitoring

circuit 8, the anti-theft program 3a causes a processing program such as an input data processing program 3c or the like to overrun to thereby active the operation suspension program 3b.

With the theft flag 14 raised, the operation suspension program 3b invalidates or erase data in a predetermined region in the memory 3 to suspend operation of the settlement terminal 10 and, moreover, erases the input data processing program 3c stored in the memory 3. This makes it impossible to apply processing, such as input or output, with respect to data stored, as a result of which the device does not operate normally. When the theft flag 14 is not raised, meaningless data may be written in an input data storing region in a mounted IC card 20 or memory 3 or the processing program may be caused to overrun, to thereby prevent the device from performing normal operation.

Here, the time monitoring circuit 8 is controlled by the microprocessor 1. When the microprocessor 1 confirms that the mounted IC card 20 has a particular code, the microprocessor 1 causes the time monitoring circuit 8 to suspend time monitoring and resets the measured time value to zero. When the microprocessor 1 detects a situation in which no IC card having the particular code is mounted or such an IC card has been removed, the microprocessor 1 sends an activation signal to the time monitoring circuit 8 to have it start time measuring. Note that a time for the time monitoring circuit 8 to monitor can be desirably set by the microprocessor 1, and the setting is achieved using an input from an input device 5. Whether or not the IC card has a particular code is determined by reading out an ID code attached to the IC card to verify relative to an ID code 15.

The above-constructed settlement terminal 10 may be installed, for example, as an IC card shopping terminal device in a register in a supermarket for use as a terminal which writes product

purchase money data in an IC card of a predetermined customer to attain cashless shopping. In this case, identical data to the data written in the IC card is stored in the terminal device as back-up data, and a corresponding amount of money is debited later from the customer's bank account. Therefore, in this system, a person in charge of registers, or the like, itinerates the registers for every two hours, for example, while carrying a dedicated IC card, and loads the IC card to the terminal device to record the various data, including the above-mentioned data, stored in the terminal device in the IC card.

Suppose that the setting time of the time monitoring circuit 8 is 2.5 hours in this system. In this case, when an IC card with a particular code is not loaded by the person in charge after 2.5 hours have elapsed, the time monitoring circuit 8 sends an interruption signal to the microprocessor 1 to activate the anti-theft program 3a, and further the operation suspension program 3b. As a result, a processing program in the settlement terminal 10 overruns or meaningless data is written in an IC card mounted or stored in the memory 3. Then, only when the particular IC card indicative of the person in charge is loaded, the time monitoring is suspended with the monitored time Note that, because time monitoring is returned to zero. suspended only when an IC card indicative of a person in charge is loaded in this case, time monitoring should be set suspended during a night time according to a predetermined procedure, and the terminal device may be saved in a safety box or the like.

Here, in a case where the settlement terminal 10 is stolen and taken out of the supermarket, there is a risk that the purchase money data which is stored as back-up in the terminal device may be analyzed and that balance data in the IC card may be manipulated. In order to prevent this risk, the system is designed such that the signal transmitting device 21 emits predetermined electric waves in the supermarket so that the

settlement terminal 10 continuously receives signals via its plate-like antenna 8 in the terminal device. When the settlement terminal 10 is stolen and taken out of the supermarket, the radio wave strength detection circuit 7 of the settlement terminal 10 detects a drop in strength of the received electric wave to below a predetermined level. An interruption signal resulting from the detection signal causes the microprocessor 1 to activate the anti-theft program 3a and further the operation suspension program 3b to thereby set a theft flag 14 and give an alarm, so that the stored back-up data and the input data processing program 3d are erased. With the above, the stored data will not be read out and used illegally. In addition, since a part of the processing program of the terminal device is erased, the terminal device does not operate normally.

Such a settlement terminal 10 may be used as an IC card working hour management terminal device. An example of such a use will be described. Note that in this case, an interruption by a detection signal from the time monitoring circuit 8 is treated equally to an interruption by the radio wave strength detection circuit 7. Instead of the time monitoring circuit 8 releasing time measuring in response to detection of presence/absence of a particular IC card, input of a particular secret ID code from the input device 5 causes to release time measuring.

The IC card working hour management terminal device records data regarding the time at which an individual arrives at or leaves a workplace, or the like, in an IC card loaded thereto by the individual arriving at or leaving the working place. The IC cards are collected once a month so that the recorded arrival and leaving times are read out for calculation of the working hours. Similar to the above, identical data to that which is recorded in the IC card is recorded as back-up in the IC card working hour management terminal device. When the terminal device is stolen, there is a risk that the data recorded in the

IC card can be manipulated. In order to prevent this risk, a person in charge inputs a secret IC code in the terminal device every three hours via the input device 5. The working hour management terminal device compares the input secret IC code and a code stored inside (corresponding to an ID code 15) to determine if the input code is a code for releasing a monitored time by the time monitoring circuit 8. When the codes match to each other, the working hour management terminal device controls the time monitoring circuit 8 to reset the measured time. Note that suppose that a setting time for the time monitoring circuit 8 is four hours here.

The terminal device monitors four hours, and, when no secret ID code is input even after four hours has passed, determines that the terminal device has been stolen. Then, the terminal device activates the anti-theft program 3a by means of interruption by the time monitoring circuit 8. Then, the operation suspension program 3b is also activated to give an alarm. As a result, it is known that a person who has stolen the device possesses the terminal device. Only when a correct secret IC number is input, time monitoring by the terminal device can be returned to the initial state. Note that, similar to the above, time monitoring may be set suspended or set with a long time during a night time. This setting is achieved using a particular code. Then, the terminal device can be saved in a safety box.

It should be noted that, although only an IC card having a specific code can make time monitoring to be returned to the initial state, as described above, in this embodiment, it is not necessary to be achieved using a particular IC card.

Moreover, beside what is described in the above, such processing may be applied as a normal operation suspension means, that invalidates information on a key which is input from the terminal device.

の日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-100895

@Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

四公開 平成3年(1991)4月25日

G 08 B G 06 F

15/00 15/30

7605-5C 3 3 0 3 3 0 Α

7218-5B 6798-5B **

客查請求 未請求 請求項の数 3 (全6頁)

❸発明の名称

携帯用端末装置の不正使用防止方式

20特 ₩ 平1-239016

包出 願 平1(1989)9月14日

個発 植 明 者 髙

#

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

73発 明 橪 田 者

t#

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

内

70発 明 者 Ш

徾

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社

人 包出 顆

日立マクセル株式会社・

大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号

多出 陌 人 四代 理人

株式会社日立製作所 弁理士 梶山 估是

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

外1名

最終頁に続く

1. 発明の名称

携帯用端末装置の不正使用防止方式 2.特許請求の範囲

- (1) アータの入力手段と表示手段とを有し、【C カードが装着されて、このICカードとデータの 投受を行う携帯用端末装置において、設定された 監視時間までにICカードが設着されないときに これを検出して検出出力を発生する時間監視手段 と、前記検出出力に応じて正常な動作を停止させ る正常動作停止手段とを備え、前記時間監視手段 はICカードが装着されているときにその動作を 停止し、ICカード放去されたときから前起監視 時間についての時間計測を開始することを特徴と する携帯用端末装置の不正使用防止方式。
- (2) 外都装置から送信された電波をアンテナを介 して受信してその電波の強度を検出する検出回路 を有していて、その強度が一定レベル以下になっ たときには正常動作停止手段が起動されることを 特徴とする胡求項1の記載の携帯用端末装置の不

正使用防止方式。

- (3) データの入力手取と設示手取とを何し、10 カードが装着されて、このICカードとデータの 校受を行う機帯用端末装置において、設定された 監視時間までに特定のコードが府記入力手段から 入力されないときにこれを検出して検出出力を発 生する時間監視手段と、前記検出出力に応じて正 常な動作を停止させる正常動作停止手段とを備え、 前記時間監視手段は前記特定のゴーとが入力され たときに前記監視時間の時間計測を初期状態に戻 し、初期状態から時間計制をすることを特徴とす る機構用端末装置の不正使用防止方式。
- 3.発明の詳細な説明.

「産業上の利用分野」

この発明は、携帯用端末装置の不正使用防止方 式に関し、詳しくは、ICカードを利用してデー タの投受を行う携帯用端末装置において、複雑に あったときにその盗難にあった抜魔のデータを無 幼にして正常に動作しないようにすることができ るような不正使用防止方式に関する。

[従来の技術]

従来、銀行や各種の金融機関で使用されている 現金取引装置等の端末装置は大型なものが用いる れ、通常、オンラインで動作することからを懸め 施院性はほとんどないが、最近では、このようの は天装配もしSIの高機能化や高級統化に伴っって が型化されてきている。これとは別に機動性や中 別性が重視され、家庭や出先で使用され、現金取 引とか、級込等の銀行端末業務等の処理が行った。 ICカード等を使ったオフラインの携帯用端末装 配も使用されつつるる。

[解決しようとする課題]

このように、軸末装置が小型化し、携帯性に優れ、かつ、高機能なものが普及してくると、正当な使用者でない他人が端末装置を持ち去り、それが悪用される危険性も増加する。しかも、その悪別が現金等の出し入れや振祥等に関する不正であるときには被害も大きくなり、社会に与える影響も大きい。

ドが装着されて、このICカードとデータの投受を行う携帯用端末装置において、設定された監視時間までに特定のゴードが前起入力手段から入力されないと言にこれを検出して検出出力を発生する時間監視手段と、検出出力に応じて正常な動作を停止させる正常動作停止手段とを備えていて、時間監視手段が特定のコードが入力されたと言に監視時間の時間計測を初期状態に戻し、初期状態から時間計測をするものである。

[作用]

このように、時間監視手段の監視時間の開始を I C カードの抜去時点を基準とすることにより、 I C カードが所定時間の間接着されないときには 時間監視手段の検出により正常動作停止手段が動 作して、これによって、例えば、人力処理プログ ラムを消去し、記憶したデータを無効とすること で携帯用端末装置の正常なデータ処理が配止され るので、姿態にあっても不正利用されなくても終

なお、前記のICカードに換えて、人力袋置か

この発明は、このような従来技術の問題点を解 決するものであって、携帯用端末装置が盗難にあ ったときに感用されないようにすることができる 携帯用端末装置の不正使用防止方式を提供するこ とを目的とする。

[課題を解決するための手段]

このような目的を述成するためのこの発明の挟 併用端末装置の不正使用防止方式の構成は、データの入力手段と表示手段とを有し、ICカードが 数数されて、このICカードとデータの投受を行 う携帯用端末装置において、設定された監視時間 までにICカードが装されないときにこれた監視時間 出して検出出力を発生する時間監視手段と、検出 出力に応じて正常な動作を停止させる正常動作を 止手段とを備えているときにその動作を停止し、I にカード抜去されたときから監視時間についての 時間計画を開始するものである。

また、同様な目的を達成する他の発明の構成は、 データの入力手段と表示手段とを有し、『Cカー

ら特定のコードを入力するようにして時間監視手 取の時間計測を解除して初期状態に戻すようにし ても同様の効果が得られる。

[安施供]

以下、この発明の一実施例について図面を参照して詳細に説明する。

第1図は、この発明の携帯用端末装置の不正使 用防止方式を適用したICカード精算処態端末装 度のブロック図であり、第2図は、その外側図で ある。

第1回。第2回において、10は、携帯用IC カード精算処理端末装置(以下精算処理端末)で あって、ICカード20との間でデータの授受を 行う。

精算処理始末10は、内部にマイクロプロセッサ1と、クロック発振回路2、メモリ3、設示装置4、入力装置5、外部の電放による信号送信装置21から送信された電放を受信するアンテナ8、このアンテナ8を介して受信してそのレベルが一定航以下になったときにこれを検出する電波強度

検出回路7、時間監視回路8、ICカードインタフェース8、マイクロプロセッサ1により駆動される警報回路(ブザー)12等とを備えていて、1Cカードインタフェース8はICカードコネクタ8aに接続されている。なお、13は、精算処理端末10に挿填された電池である。

先の各種プログラムとしては、電放数度検出回 路7及び時間監視回路8のそれぞれからマイクロ プロセッサ1に加えられた割込み信号で起動される対容離処理プログラム3 a と、メモリ3の所定領域に起憶された容離フラグ1 4 が立てられたときにメモリ3に記憶された所定のプログラムを指法し、また、所定のデータを無効にする動作停止処理プログラム3 b と、メモリ3 ではなれているのでは、対容難処理プログラム3 a と動作停止処理プログラム3 b とは、メモリ3 ではなく、マイクロプロセッサ1のROMに格納されていてもよい。

ここで、対容量処理プログラム3 a は、電波型度プログラム3 a は、電波型度プログラム3 a は、電波型けたときは、密度フラグ1 4 をメモリ3の所定額に立てて(例えば、フラグを "0" から "1"にセットして)管報回路15と動作停止処理プログラム3 b とを起動する。また、時間監視回路8 からの検出信号により割込みを受けたときには、人力データ処理プログラム3 c 等の処理プログラム b を経起させ、動作停止処理プログラム3 b を起動

+ S.

ここで、時間監視回路8は、マイクロプロセッサーにより制御される。 I C カード2 0 が設置され、それが特定のコードを持つ I C カードであることをマイクロプロセッサーは、時間監視回路8の時間監視動

以上のような構成の精算処理機末10を、例えば、1Cカードショッピング端末装置としてスーパーマーケットのレジに設置し、1Cカードを所行する窓の1Cカードに、商品購入代金データを設込み、キャッシュレスショッピングを行う始末として使用するとすることができる。この場合、1Cカードに普込んだデータは、端末装置内に同

特閒平3-100895(4)

様なものが記憶され、バックアップしている。そして、後に客の銀行口座からその現金を引き落とす処理が行われる。そのため、このようなシステムでは、例えば、2時間に1回、レジ専任者等の責任者が存任者用ICカードを持って各レジを回り、端末装置に整し込んで端末装置内の前記のデータを含めて各種のデータをICカードに記録する処理が行われる。

1 Cカードが差込まれた状態のときにのみ何紀の時間監視が中止され、監視時間がゼロに突る。なお、この場合、責任者を示す特定の I C カードが 差込まれた状態のときにのみ時間監視が中止されるので、使間は所定の手続きにより時間監視を中止し、端末装置を全球等にしまうようにするとよい。

こで、この特算処理端末10が安まれ、スーパートから外部へと持ち出されると、、端りがいるといっクァップしている調子一タがから、10カード内の投会を訪問といっクアップしていた。 10カードウ では、10カードウ では、10カード では、10カード・10カー

ロセッサーにより対容性処理プログラム3 a が起動され、さらに動作停止処理プログラム3 b が起動されて、容量フラグ1 4 がセットされ、警報が鳴らされ、バックアップしている内部データと入力デーク処理プログラム3 d とが消去される。このようにすることにより内部データを提出して悪別されることはない。また、端末装置の処理プログラムの一部が消されているので、その端末装置は正常に動作しない。

このような精算処理端末10を1Cカード出退動管理端末袋屋として利用することもできる。そこでその例を説明する。なお、この場合は、時間監視回路8の検出信号による調込みを電放強度検出回路7の割込みと同じものとして取り扱う。また、特定のICカードの装着の有無の検出して時間監視回路8が時間計測の解除を行うことに換えて入力装置5から特定の暗証コードを入力することにより時間計測の解除を行うものとする。

ICカード出退動管理端末装蔵は、出退動時に ICカードを各自が逆し込み、ICカードに出退 動時間等のデータを記録する。月に一度ICカー ドが集められ、出退動時間等を読み取って労働時 間等が計算される。また、前紀と同様にICカー ド出退動管理端末装置にはICカードに記録した 出退動データと同じデータがパックアップとして 記録されている。この魔束袋皮が姿まれるとIC カード内の山退動データが改ざんされる危険があ る。これを防ぐため、木蝋末袋鼠では、管風者が、 3時間に1回時低コードを入力装置をから入力す る。山退動管圧湖宋装置は、内部で入力された略 近コードが時間監視回路8の監視時間を解除する コードか否かを内部に記憶されたコード(農別コ ード15に付当)と比較することで判定してこれ らが一致したときに時間監視回路8を制御して計 胡した時間をリセットする。なお、ここでは時間 監視回路8の設定時期が4時間に設定されている ものとする。

この端末装置は、4時間の時間を監視し、4時間たっても正しい暗証コードが入力されないと、 水端末装置は姿まれたと判定し、時間監視回路8

特開平3-100895(5)

の割込み処理で対容を処理プログラム3aを起動する。そこで動作停止処理プログラム3bが起動されて管観が鳴らされる。これにより、盗んだおが端末短距を所持していることが分かる。正正の時間監視を初期に戻すことができる。なお、前記の例の場合も間様であるが、夜間は時間を視を停口の場合も間様であるが、夜間は時間を視を向したかできる。そこで、嫡末短配を金服にしまうことができる。

以上説明してきたが、実施例では、特定のコードを有するICカードに限って時間監視を初期に 戻すようにしているが、これは、特定のICカードによる必要はない。

また、正常動作停止手段として、実施例で挙げたもののほか、例えば、端末装置から入力される キーの情報を無効とするような処理をしてもよい。 【発明の効果】

以上説明したように、この発明にあっては、時間監視手段の監視時間の開始をICカードの抜去

時間の問題者されないときには時間監視手段の検 出により正常動作停止手段が動作して、これによって、例えば、入力処理プログラムを消去し、記 はしたデータを無効とすることで携併用端末額面 の正常なデータ処理が阻止されるので、盗難にあっても不正利用されなくても挤む。

なお、前配のICカードに換えて、人力装置から特定のコードを入力するようにして時間監視手段の時間計測を解除して初期状態に戻すようにしても同様の効果が得られる。

4.触面の簡単な説明

第1図は、この発明の携帯用端末装置の不正使 用防止方式を適用したICカード精算処理端末装 図のブロック図であり、第2図は、その外割図で ***

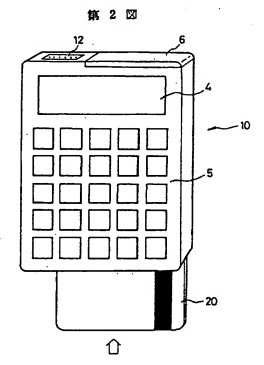
1 … マイクロプロセッサ、2 … クロック発援回 路、3 … メモリ、4 … 表示装置、5 … 人力装置、 6 … アンテナ、7 … 電放整度検出回路、

8…時間監視回路、8…1Cカードインタフェ

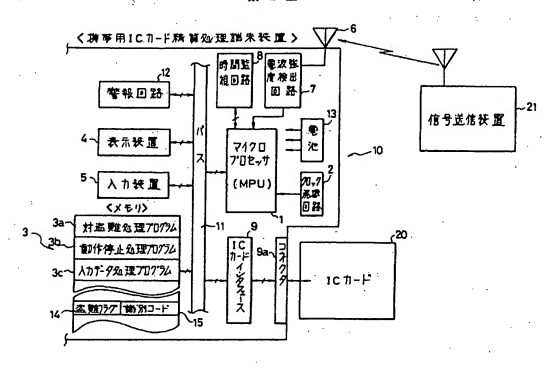
ース、10…特算処理端末(ICカード特算処理端末後置)、20…ICカード。

特許出願人 日立マクセル株式会社 株式会社日立製作所

代理人 弁理士 NA 山 信 是 弁理士 山 木 富士男



第 1 図



第1頁の続き						
®Int. Ci. *					微別記号	庁内整理番号
G	06	F	15/30		350 340 A	6798-5B
		K	15/74 17/00		3 4 0 A S Z D N	7530-5B 6711-5B
G	08	В	13/00 21/00		Ž	6376-5C
23/00			23/00		N	7605-5C 8621-5C
個発	明	者	小。	,寺	裕。司	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 内
@発	明	者	ய	Ŧ	廣太郎	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作
		•				所システム開発研究所内
@発	明	者	Л	岡	・ 明 宏	神奈川県川崎市麻生区王禅寺1099番地 株式会社日立製作
						所システム開発研究所内
個発	明	者	大	道	和彦	大阪府茨木市丑寅1丁目1番88号 日立マクセル株式会社 内
② 発	明	者	小	島	徹	大阪府茨木市丑寅 1 丁目 1 番88号 日立マクセル株式会社 内
			:			• •